IN HNA HUNAL SEAHCH HEFURT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12Q1/70 C12Q1/68

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) \\ IPC 7 & C12Q \end{tabular}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, EMBASE, BIOSIS, Sequence Search

ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
(WO 02/103043 A (VERMICON AG; CLAUDIA; SNAIDR, JIRI)	1,2, 54-56	
Υ	27 December 2002 (2002-12-27) claims 2,4,8		41,42
X	WO 00/77259 A (BOSTON PROBES, 21 December 2000 (2000-12-21)	INC)	1,2, 54-56
Y	claims 46-48 page 5, paragraph 3 example 12	41,42	
X	WO 01/53316 A (E. & J. GALLO 26 July 2001 (2001-07-26) the whole document	WINERY)	1,2, 54-56
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed i	n annex.
"A" docume consider earlier of filing of "L" docume which citation "O" docume other in "P" docume	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international fate and which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ant published prior to the international filing date but han the priority date claimed	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an involve an involve an involve an involve an interest the cannot be considered to involve an involve an interest such combination being obvious in the art. "8" document member of the same patent	the application but ecory underlying the laimed invention be considered to cument is taken alone laimed invention ventive step when the re other such docu- us to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
2	March 2005	0 3 -08- 2005	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer Bellmann。A	

IN HNATIONAL SEARCH REPURT

Interponal Application No
PCT/EP2004/010695

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/EF2004/010033		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X	JAMES S A ET AL: "Use of an rRNA internal transcribed spacer region to distinguish phylogenetically closely related species of the genera Zygosaccharomyces and Torulaspora" INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC BACTERIOLOGY, SOCIETY FOR GENERAL MICROBIOLOGY, READING, GB, vol. 46, no. 1, January 1996 (1996-01), pages 189-194, XP002102425 ISSN: 0020-7713 the whole document	1,2, 54-56		
X	WO 98/55649 A (CHIRON DIAGNOSTICS CORPORATION; SANDHU, GURPREET, S; KLINE, BRUCE, C) 10 December 1998 (1998-12-10) claims 1-5	1,2, 54-56		
X	DE 199 34 510 A1 (VERMICON ENGINEERING & MICROBIOLOGY AG) 25 January 2001 (2001-01-25) claims 1,2,6,10,18	1,2, 54-56		
P,X	WO 03/097868 A (MICROBIOGEN PTY LTD; BELL, PHILIP, JOHN, LIVINGSTON) 27 November 2003 (2003-11-27) claims 1,3,18,45 page 1 - page 2	1,2, 54-56		
P,X	WO 2004/063699 A (THE OHIO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION; WANG, HUA; LUO, HONGLIA) 29 July 2004 (2004-07-29) page 1 - page 2	1,2, 54-56		
Y	MORRISON L E ET AL: "Solution-phase detection of polynucleotides using interacting fluorescent labels and competitive hybridization" ANALYTICAL BIOCHEMISTRY, ACADEMIC PRESS, NEW YORK, NY, US, vol. 183, no. 2, December 1989 (1989-12), pages 231-244, XP002113097 ISSN: 0003-2697 the whole document	41,42		
Α	BRETAGNE S ET AL: "DETECTION OF ASPERGILLUS SPECIES DNA IN BRONCHOALVEOLAR LAVAGE SAMPLES BY COMPETITIVE PCR" JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY, WASHINGTON, DC, US, vol. 33, no. 5, May 1995 (1995-05), pages 1164-1168, XP000874668 ISSN: 0095-1137 the whole document			
	-/			

INTHINATIONAL SEARCH REPURT

Interpolar Application No
PCT/EP2004/010695

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	nelevani to dalini mo.
A	NOVAK R ET AL: "COMPETITIVE DNA HYBRIDIZATION IN MICROTIRE PLATES FOR CHICKEN ANAEMIA VIRUS" MOLECULAR AND CELLULAR PROBES, ACADEMIC PRESS LTD, GB, vol. 15, no. 1, February 2001 (2001-02), pages 1-11, XP001147365 ISSN: 0890-8508 the whole document	
Α	TORTORELO M L ET AL: "DIRECT ENUMERATION OF ESCHERICHIA COLI AND ENTERIC BACTERIA IN WATER, BEVERAGES ANS SPROUTS BY 16S RRNA IN SITU HYBRIDIZATION" FOOD MICROBIOLOGY, ACADEMIC PRESS LTD, LONDON, GB, vol. 17, no. 3, June 2000 (2000-06), pages 305-313, XP001077708 ISSN: 0740-0020 the whole document	
Α	DATABASE EMBL [Online] 2 November 2002 (2002-11-02), "KD2317.p1 Kluyveromyces delphensis Random Genomic Library Kluyveromyces delphensis genomic clone KD2317, DNA sequence." XP002319768 retrieved from EBI accession no. EM_PR0:BZ303298 Database accession no. BZ303298 the whole document	
A	DATABASE EMBL [Online] 2 November 2002 (2002-11-02), "CG0215.f1 Candida glabrata Random Genomic Library Candida glabrata genomic clone CG0215, DNA sequence." XP002319769 retrieved from EBI accession no. EM PRO:BZ293221 Database accession no. BZ293221 the whole document	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interponal Application No
PCT/EP2004/010695

Information	on	patent	family	members	

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 02103043 A	27-12-2002	DE 10129410 A1 CA 2451067 A1 WO 02103043 A2 EP 1397519 A2 JP 2004529662 T US 2004219574 A1	02-01-2003 27-12-2002 27-12-2002 17-03-2004 30-09-2004 04-11-2004
WO 0077259 A	21-12-2000	WO 0077259 A1	21-12-2000
WO 0153316 A	26-07-2001	US 6287779 B1 AU 2953001 A WO 0153316 A1	11-09-2001 31-07-2001 26-07-2001
WO 9855649 A	10-12-1998	US 6180339 B1 AU 7349198 A EP 0985051 A1 WO 9855649 A1 JP 2002504817 T	30-01-2001 21-12-1998 15-03-2000 10-12-1998 12-02-2002
DE 19934510 A1	25-01-2001	AU 6825500 A WO 0107649 A2	13-02-2001 01-02-2001
WO 03097868 A	27-11-2003	WO 03097868 A1 AU 2003222683 A1	27-11-2003 02-12-2003
WO 2004063699 A	29-07-2004	AU 2003302326 A1 WO 2004063699 A2 US 2004265850 A1	10-08-2004 29-07-2004 30-12-2004

Internationales Aktenzeichen
PEP2004/010695

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 7 C12Q1/70 C12Q1/68

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) I PK $\,\,7\,$ C12Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, EMBASE, BIOSIS, Sequence Search

Υ	WO 02/103043 A (VERMICON AG; BEIMFOHR, CLAUDIA; SNAIDR, JIRI) 27. Dezember 2002 (2002-12-27) Ansprüche 2,4,8	1,2, 54-56
Υ		1
أ		41,42
X	WO 00/77259 A (BOSTON PROBES, INC) 21. Dezember 2000 (2000-12-21)	1,2, 54-56
Y	Ansprüche 46-48 Seite 5, Absatz 3 Beispiel 12	41,42
x .	WO 01/53316 A (E. & J. GALLO WINERY) 26. Juli 2001 (2001-07-26) das ganze Dokument	1,2, 54-56
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung (ür einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
2. März 2005	0 3 -08- 2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bellmann, A

Internationales Aktenzeichen
PEP2004/010695

PI EP2004/010695					
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile Betr. Ansp	ruch Nr.		
X	JAMES S A ET AL: "Use of an rRNA internal transcribed spacer region to distinguish phylogenetically closely related species of the genera Zygosaccharomyces and Torulaspora" INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC BACTERIOLOGY, SOCIETY FOR GENERAL MICROBIOLOGY, READING, GB, Bd. 46, Nr. 1, Januar 1996 (1996-01), Seiten 189-194, XP002102425 ISSN: 0020-7713 das ganze Dokument		.2, 1-56		
X	WO 98/55649 A (CHIRON DIAGNOSTICS CORPORATION; SANDHU, GURPREET, S; KLINE, BRUCE, C) 10. Dezember 1998 (1998-12-10) Ansprüche 1-5		2, -56		
X	DE 199 34 510 A1 (VERMICON ENGINEERING & MICROBIOLOGY AG) 25. Januar 2001 (2001-01-25) Ansprüche 1,2,6,10,18		2, -56		
P,X	WO 03/097868 A (MICROBIOGEN PTY LTD; BELL, PHILIP, JOHN, LIVINGSTON) 27. November 2003 (2003-11-27) Ansprüche 1,3,18,45 Seite 1 - Seite 2		2 , -56		
P,X	WO 2004/063699 A (THE OHIO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION; WANG, HUA; LUO, HONGLIA) 29. Juli 2004 (2004-07-29) Seite 1 - Seite 2		2, -56		
Y	MORRISON L E ET AL: "Solution-phase detection of polynucleotides using interacting fluorescent labels and competitive hybridization" ANALYTICAL BIOCHEMISTRY, ACADEMIC PRESS, NEW YORK, NY, US, Bd. 183, Nr. 2, Dezember 1989 (1989-12), Seiten 231-244, XP002113097 ISSN: 0003-2697 das ganze Dokument	41	,42		
A	BRETAGNE S ET AL: "DETECTION OF ASPERGILLUS SPECIES DNA IN BRONCHOALVEOLAR LAVAGE SAMPLES BY COMPETITIVE PCR" JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY, WASHINGTON, DC, US, Bd. 33, Nr. 5, Mai 1995 (1995-05), Seiten 1164-1168, XP000874668 ISSN: 0095-1137 das ganze Dokument				
	-/				

Internationales Aktenzeichen
PCEP2004/010695

HYBRIDIZATION IN MICROTIRE PLATES FOR CHICKEN ANAEMIA VIRUS" MOLECULAR AND CELLULAR PROBES, ACADEMIC PRESS LTD, GB, Bd. 15, Nr. 1, Februar 2001 (2001-02), Seiten 1-11, XP001147365 ISSN: 0890-8508 das ganze Dokument A TORTORELO M L ET AL: "DIRECT ENUMERATION OF ESCHERICHIA COLI AND ENTERIC BACTERIA IN WATER, BEVERAGES ANS SPROUTS BY 16S RRNA IN SITU HYBRIDIZATION" FOOD MICROBIOLOGY, ACADEMIC PRESS LTD, LONDON, GB, Bd. 17, Nr. 3, Juni 2000 (2000-06), Seiten 305-313, XP001077708 ISSN: 0740-0020 das ganze Dokument A DATABASE EMBL [Online] 2. November 2002 (2002-11-02), "KD2317.p1 Kluyveromyces delphensis Random Genomic Library Kluyveromyces delphensis genomic clone KD2317, DNA sequence." XP002319768 gefunden im EBI accession no. EM_PR0:BZ303298 DaTabase accession no. BZ303298 das ganze Dokument			10012	
A NOVAK R ET AL: "COMPETITIVE DNA HYBRIDIZATION IN MICROTIRE PLATES FOR CHICKEN ANAEMIA VIRUS" MOLECULAR AND CELLULAR PROBES, ACADEMIC PRESS LTD, GB, Bd. 15, Nr. 1, Februar 2001 (2001-02), Seiten 1-11, XP001147365 ISSN: 0890-8508 das ganze Dokument A TORTORELO M L ET AL: "DIRECT ENUMERATION OF ESCHERICHIA COLI AND ENTERIC BACTERIA IN WATER, BEVERAGES ANS SPROUTS BY 16S RRNA IN SITU HYBRIDIZATION" FOOD MICROBIOLOGY, ACADEMIC PRESS LTD, LONDON, GB, Bd. 17, Nr. 3, Juni 2000 (2000-06), Seiten 305-313, XP001077708 ISSN: 0740-0020 das ganze Dokument DATABASE EMBL [Online] 2. November 2002 (2002-11-02), "KD2317.p1 Kluyveromyces delphensis Random Genomic Library Kluyveromyces delphensis genomic clone KD2317, DNA sequence." XP002319768 gefunden im EBI accession no. EM_PRO:BZ303298 Database accession no BZ303298 das ganze Dokument DATABASE EMBL [Online] 2. November 2002 (2002-11-02), "CG0215.f1 Candida glabrata Random Genomic Library Candida glabrata Random Genomic Library Candida glabrata genomic clone CG0215, DNA sequence." XP002319769 gefunden im EBI accession no. EM_PRO:BZ293221 Database accession no. BZ293221			adaa Talla	Pote Aponeuch Ne
HYBRIDIZATION IN MICROTIRE PLATES FOR CHICKEN ANAEMIA VIRUS" MOLECULAR AND CELLULAR PROBES, ACADEMIC PRESS LTD, GB, Bd. 15, Nr. 1, Februar 2001 (2001-02), Seiten 1-11, XP001147365 ISSN: 0890-8508 das ganze Dokument A TORTORELO M L ET AL: "DIRECT ENUMERATION OF ESCHERICHIA COLI AND ENTERIC BACTERIA IN WATER, BEVERAGES ANS SPROUTS BY 16S RRNA IN SITU HYBRIDIZATION" FOOD MICROBIOLOGY, ACADEMIC PRESS LTD, LONDON, GB, Bd. 17, Nr. 3, Juni 2000 (2000-06), Seiten 305-313, XP001077708 ISSN: 0740-0020 das ganze Dokument DATABASE EMBL [Online] 2. November 2002 (2002-11-02), "KD2317.p1 Kluyveromyces delphensis Random Genomic Library Kluyveromyces delphensis genomic clone KD2317, DNA sequence." XP002319768 gefunden im EBI accession no. EM PRO:BZ303298 Database accession no. BZ303298 das ganze Dokument DATABASE EMBL [Online] 2. November 2002 (2002-11-02), "CG0215.f1 Candida glabrata Random Genomic Library Candida glabrata Random Genomic Library Candida glabrata Random Genomic Library Candida glabrata genomic clone CG0215, DNA sequence." XP002319769 gefunden im EBI accession no. EM PRO:BZ293221 Database accession no. BZ293221	\ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordenlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Feile	Betr. Anspruch Nr.
OF ESCHERICHIA COLI AND ENTERIC BACTERIA IN WATER, BEVERAGES ANS SPROUTS BY 16S RRNA IN SITU HYBRIDIZATION" FOOD MICROBIOLOGY, ACADEMIC PRESS LTD, LONDON, GB, Bd. 17, Nr. 3, Juni 2000 (2000-06), Seiten 305-313, XP001077708 ISSN: 0740-0020 das ganze Dokument A DATABASE EMBL [Online] 2. November 2002 (2002-11-02), "KD2317.p1 Kluyveromyces delphensis Random Genomic Library Kluyveromyces delphensis genomic clone KD2317, DNA sequence." XP002319768 gefunden im EBI accession no. EM_PR0:BZ303298 DaTabase accession no. BZ303298 das ganze Dokument A DATABASE EMBL [Online] 2. November 2002 (2002-11-02), "CG0215.f1 Candida glabrata Random Genomic Library Candida glabrata genomic clone CG0215, DNA sequence." XP002319769 gefunden im EBI accession no. EM_PR0:BZ293221 DaTabase accession no. BZ293221	A	HYBRIDIZATION IN MICROTIRE PLATES FOR CHICKEN ANAEMIA VIRUS" MOLECULAR AND CELLULAR PROBES, ACADEMIC PRESS LTD, GB, Bd. 15, Nr. 1, Februar 2001 (2001-02), Seiten 1-11, XP001147365 ISSN: 0890-8508		
2. November 2002 (2002-11-02), "KD2317.p1 Kluyveromyces delphensis Random Genomic Library Kluyveromyces delphensis genomic clone KD2317, DNA sequence." XP002319768 gefunden im EBI accession no. EM_PRO:BZ303298 Database accession no. BZ303298 das ganze Dokument A DATABASE EMBL [Online] 2. November 2002 (2002-11-02), "CG0215.f1 Candida glabrata Random Genomic Library Candida glabrata genomic clone CG0215, DNA sequence." XP002319769 gefunden im EBI accession no. EM_PRO:BZ293221 Database accession no. BZ293221	A	OF ESCHERICHIA COLI AND ENTERIC BACTERIA IN WATER, BEVERAGES ANS SPROUTS BY 16S RRNA IN SITU HYBRIDIZATION" FOOD MICROBIOLOGY, ACADEMIC PRESS LTD, LONDON, GB, Bd. 17, Nr. 3, Juni 2000 (2000-06), Seiten 305-313, XP001077708 ISSN: 0740-0020		
2. November 2002 (2002-11-02), "CG0215.f1 Candida glabrata Random Genomic Library Candida glabrata genomic clone CG0215, DNA sequence." XP002319769 gefunden im EBI accession no. EM_PR0:BZ293221 Database accession no. BZ293221	A	2. November 2002 (2002-11-02), "KD2317.p1 Kluyveromyces delphensis Random Genomic Library Kluyveromyces delphensis genomic clone KD2317, DNA sequence." XP002319768 gefunden im EBI accession no. EM_PR0:BZ303298 Database accession no. BZ303298		
	A	2. November 2002 (2002-11-02), "CG0215.f1 Candida glabrata Random Genomic Library Candida glabrata genomic clone CG0215, DNA sequence." XP002319769 gefunden im EBI accession no. EM_PR0:BZ293221 Database accession no. BZ293221		

Angaben zu Veröffentlichu , die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCEP2004/010695

					_	
Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) de Patentfamilie	r	Datum der Veröffentlichung
WO 02103043	A	27-12-2002	DE CA WO EP JP US	1012941 245106 0210304 139751 200452966 200421957	7 A1 3 A2 9 A2 2 T	02-01-2003 27-12-2002 27-12-2002 17-03-2004 30-09-2004 04-11-2004
WO 0077259	Α	21-12-2000	WO	007725	9 A1	21-12-2000
WO 0153316	Α	26-07-2001	US AU WO	628777 295300 015331	1 A	11-09-2001 31-07-2001 26-07-2001
WO 9855649	A	10-12-1998	US AU EP WO JP	618033 734919 098505 985564 200250481	8 A 1 A1 9 A1	30-01-2001 21-12-1998 15-03-2000 10-12-1998 12-02-2002
DE 19934510	A1	25-01-2001	AU WO	682550 010764		13-02-2001 01-02-2001
WO 03097868	Α	27-11-2003	WO AU	0309786 200322268		27-11-2003 02-12-2003
WO 2004063699	Α	29-07-2004	AU WO US	200330232 200406369 200426585	9 A2	10-08-2004 29-07-2004 30-12-2004